

La industria cárnica consigue una representación unitaria para la defensa de sus intereses

Aice y Asocarne apuestan por la unidad del sector



Responsables del acuerdo y Tras la firma del acuerdo.

La Asociación de Industrias de la Carne de España (AICE) y la Asociación Española de Empresas de la Carne (Asocarne) han integrado a partir del mes de julio sus actividades, logrando así aunar los intereses de la industria cárnica española.

Con este acuerdo, el sector logra una unidad largamente esperada, a fin de presentar, junto con la Confederación de Organizaciones Empresariales

del Sector Cárnico de España (Confecarne), de la que forma parte, una voz unitaria ante las Administraciones públicas españolas, las instituciones europeas y organismos internacionales y los interlocutores sociales, políticos y económicos.

Esta nueva estructura organizativa y operativa permitirá afrontar con agilidad y eficacia las necesidades y retos de la industria cárnica española, ante el complicado

escenario económico-financiero, productivo y comercial actual, en el que aspectos como la rentabilidad, la competitividad y la internacionalización son claves para el futuro de las empresas.

La organización pasará a denominarse Asociación Nacional de Industrias de la Carne de España (ANICE) y mantendrá su participación en las Organizaciones Interprofesionales Interporc

y Asici, en la Oficina de Exportación de la Carne de España (OECE) y, a través de Confecarne, en la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB), en la Fundación CENTA y en la Plataforma Tecnológica Española "Food for Life-Spain".

En el ámbito comunitario se integrará en la l'Union Européenne du Commerce du Bétail et de la Viande (UECBV), para completar su participación a nivel internacional, junto a la Oficina Internacional de la Carne (IMS), la Federación de Industrias Cárnicas de Transformación de la Unión Europea (Clitravi) y la Confederación de Industrias Agro-Alimentarias de la Unión Europea (CIAA).

Ceva lanza al mercado Cevaxel RTU: Ceftiofur 50 mg/ml solución inyectable

Cevaxel RTU es un nuevo ceftiofur inyectable. Se trata de un producto registrado para ganado porcino y vacuno. En porcino está indicado para el tratamiento de la enfermedad respiratoria asociada a *P. multocida*, *A. pleuropneumoniae* y *S. suis*.

Cevaxel RTU está formulado especialmente para mejorar la jeringabilidad y resuspensión. Cevaxel RTU ha demostrado una excelente jeringabilidad tanto a altas como a bajas temperaturas, lo que facilita su manejo en la granja. Cevaxel RTU se comercializa en la nueva generación de envases CLAS, un vial exclusivo patentado por Ceva y diseñado especialmente para facilitar el manejo de la gama de antibióticos inyectables.

Con la incorporación de Cevaxel RTU, Ceva refuerza su gama de antibióticos inyectables y toda su línea de antiinfecciosos, caracterizados por su máxima calidad y facilidad de uso.



En el marco del 6º Congreso de Enfermedades Emergentes y Reemergentes Porcinas

Hipra organiza un Symposium Satélite sobre PRRS

Hipra, como Gold Sponsor del 6º Congreso Internacional de Enfermedades Emergentes y Reemergentes Porcinas, donde participaron congresistas de múltiples nacionalidades, desarrolló en la tarde del martes 14 de junio diferentes actividades en un interesante simposio satélite que giró alrededor de su vacuna frente al PRRS comercializada con el nombre de Amervac PRRS. El symposium estuvo dividido en dos sesiones y contó con cuatro exposiciones a cargo de conocidos expertos en la materia.



- ✓ **Fronteras actuales en la investigación de la vacunación frente al PRRS.** Desarrollada por el Profesor Fernando Osorio, que desempeña la docencia y efectúa labor de investigación en la Universidad de Nebraska, en donde trabaja en el campo de las nuevas vacunas marcadas diferenciadas frente al PRRS. Su intervención se centró en los diferentes caminos explorados para mejorar las actuales vacunas frente a esta enfermedad.
- ✓ **La vacuna atenuada frente a PRRS, Amervac PRRS de genotipo I, confiere protección cruzada frente a una cepa asiática, genotipo II, de alta patogenicidad "China-Like".** Con el fin de exponer esta interesante experiencia que demuestra la gran capacidad protectora de la vacuna Amervac PRRS desarrollada por Hipra, se contó con la presencia del investigador del CReSA, Iván Díaz Luque. Relató el caso de una prueba de desafío experimental, en la que la cepa infecciosa elegida fue una asiática de genotipo II de altísima virulencia.

Los animales inmunizados con la vacuna Amervac PRRS, mostraron unos resultados positivos frente a la infección en relación con los no vacunados, que padecieron síntomas patológicos muy graves, con alta mortalidad. Incluso los resultados productivos de los animales vacunados con Amervac PRRS fueron excelentes desde un punto de vista comercial, a pesar de la infección experimental con la cepa asiática de alta virulencia.

- ✓ **Efectos de la vacunación de PRRS con pauta combinada en una granja que realiza segregación de primerizas.** Esta experiencia de campo, realizada en una explotación comercial, fue expuesta por Pedro Sánchez, director técnico de la granja propiedad de la empresa murciana Piensos Garla.
- ✓ **Comparación económica antes y después de utilizar la vacuna viva Amervac PRRS.** Esta experiencia fue descrita por el experto consultor Zoilo Lopus, que desarrolla su labor en el continente asiático, concretamente en Filipinas. Describió una actuación llevada a cabo en una gran explotación de 3.000 madres situada cerca de Manila.



*La garantía
de tener
la pieza precisa.*

**Pronto ...el control
eficaz DF**

Pfizer presenta Tratul, solución oral frente a la coccidiosis en dosis única

Pfizer Salud Animal, con el objetivo de ofrecer a los productores de porcino soluciones eficaces y prácticas, lanza al mercado Tratul (toltrazurilo 50 mg/ml) para el control efectivo de la coccidiosis neonatal de los lechones y la protección, como resultado, de todo el potencial de crecimiento de cada cerdo.

En la coccidiosis, como en otras parasitosis, la prevención es fundamental por lo que cada cerdo debe ser tratado a los 3-5 días de vida con una dosis oral única de 20 mg de toltrazurilo por kg de peso vivo (equivalente a 0,4 ml de Tratul solución oral por kg de peso vivo).

Con el lanzamiento de Tratul, Pfizer Salud Animal amplía su gama de productos para la prevención y tratamiento de problemas entéricos en ganado porcino.

Tratul®

TOLTRAZURILO

La vacuna contra el olor sexual de la carne de cerdo presente en la jornada organizada por AECERIBER

El pasado día 31 de mayo en Zafra (Badajoz) la Asociación Española de Criadores de Ganado Porcino Selecto Ibérico Puro y Tronco Ibérico (AECERIBER) organizó, con la colaboración de Pfizer Salud Animal, la jornada "El sector del cerdo



Jornada celebrada en Zafra (Badajoz).

Ibérico a examen" a la que acudieron cerca de 200 ganaderos.

En la sesión de la mañana, los ponentes trataron temas de vital importancia para el sector. Antoni Dalmau (IRTA), habló sobre bienestar animal y el impacto de la nueva Ley en este tipo de explotaciones; Miguel Ángel Díaz (CESFAC) expuso algunas claves de futuro en relación al mercado de materias primas y Mateo Blay (AGR!), la situación de los productos del cerdo Ibérico en el mercado, entre otros.

Por la tarde Alfredo Romero, gerente de Marketing de Porcino de Pfizer Salud Animal, destacó el papel de la vacunación contra el olor sexual de la carne del cerdo como alternativa a la castración física, rentable y respetuosa con el bienestar animal. "La vacuna permite que el cerdo desarrolle parte de su ciclo productivo como un animal entero, manteniendo intacta su eficiencia e índices de conversión, mientras que al final del cebo el animal se comporta a todos los efectos como castrado, incrementando así la calidad de su carne", afirmó.

Para finalizar tuvo lugar un debate que bajo el título "Análisis sectorial y propuestas de consenso" estuvo liderado por Esperanza Orellana, subdirectora general de Productos Ganaderos del MARM, que contó con la participación de numerosos representantes de industrias transformadoras y productores del sector porcino.

Más de 200 veterinarios asistirán a las primeras Jornadas Pfizer de Reproducción Porcina

Pfizer Salud Animal ha puesto en marcha las Jornadas Pfizer de Reproducción Porcina, su programa de formación específico para aquellos veterinarios que se enfrentan en su práctica diaria a cuestiones relacionadas con la reproducción, que se celebran en distintos puntos de la geografía nacional.

Toledo y Silleda han sido las primeras ciudades en las que se ha celebrado el encuentro, los días 12 y 27 de abril respectivamente; les seguirán Manresa, Zaragoza, Sevilla y Murcia, con una asistencia en conjunto superior a los 200 profesionales.

El objetivo es ofrecer una visión global de la importancia de controlar los parámetros reproductivos, a la vez que se profundiza en aspectos relacionados con la reproducción de trascendencia para el rendimiento de una explotación, como la optimización del intervalo destete celo o aspectos relacionados con la toma de muestras e interpretación de los resultados de cara a un mejor diagnóstico de las diferentes patologías.

En los encuentros ya celebrados han intervenido como ponentes Juan Enrique Rodríguez (Universidad Autónoma de Barcelona), José Casanovas (asesor independiente en reproducción), Josep Casas (Ovislab) y Miguel Claver (Servicio Técnico de Pfizer Salud Animal). Los expertos han revisado la anatomía y fisiología del aparato reproductor, el manejo de la nulípara, la importancia del verraco en la reproducción, el intervalo destete-celo en múltiparas y las principales patologías que afectan a la reproducción y su diagnóstico.



Charlas de reproducción porcina.

Pfizer y Gepork organizan una jornada para debatir la nueva Ley de bienestar animal

Pfizer Salud Animal y Gepork (distribuidor estratégico integrado de Pfizer Salud Animal) han celebrado en Masias de Roda una mesa de debate para tratar la cuestión de la nueva Ley de Bienestar Animal, con la asistencia de cerca de 70 productores de porcino y veterinarios de la zona.

Inauguró la mesa Josep Puigdollers, director general de Gepork, quién destacó la importancia del tema a tratar y la voluntad conjunta de Pfizer y Gepork de acercar al ganadero la mejor formación de valor para la gestión eficaz de sus explotaciones.

A continuación Javier Abadías, técnico de porcino de Pfizer, habló sobre las aportaciones al bienestar animal de la vacuna frente al olor sexual de la carne de cerdo, cuyo

uso ha sido recientemente aprobado por el Comité Europeo de Evaluación de Medicamentos Veterinarios (CVMP) y la Comisión Europea para la reducción del comportamiento sexual agresivo en cerdos machos.

Quim Xifra, jefe del Servicio de Ordenación Ganadera del DAAM-Generalitat de Cataluña, adelantó las últimas novedades en cuanto a la futura entrada en vigor de la Ley y resaltó que “el bienestar animal se convertirá a medio plazo en un factor comercial determinante, principalmente en lo que se refiere a la exportación de carne”.

Completó el turno de presentaciones Miguel Ángel Higuera, adjunto a la Dirección de Anprogapor, quién planteó de manera muy práctica las diferentes implicaciones a nivel



Participantes en la jornada.

de granja de la nueva legislación.

A continuación se celebró una mesa redonda a la que se incorporó Vicens Tarancón (Coordinador de GSP de Lleida) y durante la que se generó un amplio debate, en el que los asistentes tuvieron la oportunidad de plantear sus dudas ante la aplicación de una Ley que

sin duda tendrá amplia repercusión en el sector.

La jornada fue clausurada por la Subdirectora General de Ganadería del DAAM, Dolors Vila, quién puso de relieve “la posición de la administración cómo garante del cumplimiento de la nueva legislación, pero también como aliado del ganadero en materia de formación y asesoramiento”.

La Facultad de Veterinaria de Córdoba reconoce la colaboración y el apoyo de Pfizer



Placa otorgada por la Universidad de Córdoba a Pfizer.

El día 2 de julio en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba, Álvaro Chacón, gerente de zona de la Unidad de Negocio de Rumiantes de Pfizer Salud Animal, recibía en nombre de la compañía una placa de agradecimiento a “la inestimable colaboración y apoyo en las actividades académicas y culturales a la Facultad por parte de Pfizer”.

La entrega de dicha placa, realizada por la delegada provincial de Salud de la Junta de Andalucía, Isabel Baena, en presencia del decano de la Facultad, Librado Carrasco, estuvo enmarcada en el acto de graduación de Veterinaria y de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, y muestra una vez más el compromiso de Pfizer Salud Animal con la formación y el desarrollo profesional de la profesión veterinaria en España.

III Jornada de Porcinocultura Ingaso Farm

Durante los pasados días 7 y 8 de junio, Ingaso Farm reunió en Madrid a más de 100 técnicos y gerentes de empresas productoras de España y Portugal en la III Jornada de Porcinocultura.

La jornada, dirigida por el profesor Antonio Muñoz Luna, se centró en la nutrición y aspectos reproductivos de la cerda. Los asistentes pudieron participar de un interesante programa para el que se contó con reconocidos ponentes en el sector nacional:

Tras la presentación por el director comercial de Ingaso Farm, Germán Fernández-Cano, intervino Josep Gasa (UAB) sobre "Aspectos clave en la nutrición de la cerda hiperprolífica". A continuación, Joan Sanmartín (OPP)



Mesa redonda de la jornada Ingaso

expuso sus experiencias en "Manejo nutricional y reproductivo en cerdas alojadas en grupo" y Fernando Arán (Ingaso Farm) disertó sobre la "Importancia del peso del lechón al nacimiento".

Emilio Martínez, de la Universidad de Murcia,

presentó una "Actualización en tecnología de la reproducción porcina". Seguidamente,

Eugenio Palomero (Itineribus), en clave económica, habló sobre "Liderar en tiempos de crisis impulsando la acción". El programa continuó a cargo

de Lorenzo Fraile, de la Universidad de Lleida con la ponencia "Terapéutica de los lechones: aspectos prácticos". Por último, Antonio Muñoz Luna puso fin a la jornada repasando los "Aspectos macroeconómicos de la producción porcina".



Participación de Rafael Pallás en Suinter 2011.

Kubus participa en el 6º Congreso Suinter 2011 en Foz de Iguazú, Brasil

El pasado mes de Junio se celebró en Foz de Iguazú, Brasil, el 6º Congreso Suinter 2011. Con la asistencia de más de 350 congresistas de Brasil, Argentina, Paraguay, Chile y México, el programa, dedicado a "Innovación y Sustentabilidad", abordó los principales temas de actualidad en reproducción, alimentación, manejo, medioambiente y sanidad porcina.

El congreso se celebró en un magnífico hotel en el bonito entorno de las cataratas del Iguazú y rindió homenaje a dos importantes figuras de la porcinocultura moderna, el Dr. Carlos Pijoan y el Dr. Santiago Martín Rillo, de forma que la sesión de sanidad se denominó "Forum Internacional Dr. Carlos Pijoan" y la de reproducción "Forum Internacional de Reproducción Porcina Dr. Santiago Martín Rillo". Ambas sesiones contaron con la presencia de destacados ponentes internacionales como G. Foxcroft, G. P. Martineau, J. N. Jorgensen o J. J. Maqueda.

La presencia española fue amplia y contó con magníficas presentaciones a cargo de Rafael Pallás, Antonio Palomo, Carlos Piñeiro y Miquel Collell. Rafael Pallás, Director Técnico de Kubus S.A., contribuyó con dos interesantes charlas, "La importancia de la calidad de agua en la producción de dosis seminales" y "Cómo mantener y preservar la salud de los donantes de semen". Ambas presentaciones dieron lugar a un animado turno de preguntas y debate con los asistentes.

Jornada Circovac sobre trastornos reproductivos de origen vírico y bacteriano en cerdas



Ponentes en la jornada Circovac.

La implicación de Merial Laboratorios tanto en la patología como en la inmunología de la esfera reproductiva de la cerda ha sido el motor fundamental para la organización en Barcelona de un taller sobre problemas reproductivos patrocinado por Circovac®. Con este eje, y con la intención de analizar los principales problemas de tipo reproductivo, Merial Laboratorios reunió a dos expertos en la materia como son Hans Nauwynck y Enric Mateu.

Antonio Callén, director de los Servicios Técnicos de Porcino de Merial Laboratorios, fue el encargado de abrir la jornada con una introducción en la que destacó la importancia de interpretar los signos de los problemas reproductivos, así como las variables que afectan a los patrones epidemiológicos. Inmediatamente después, Hans Nauwynck abrió la sesión con la ponencia "Problemas reproductivos víricos en cerdas". Experto virólogo de reconocido prestigio, profesor de la Universidad de Gante

y director del Laboratorio de Virología, expuso las distintas formas por las que una infección vírica puede ser causa frecuente de problemas reproductivos durante la gestación de las cerdas. Además, desarrolló los fallos productivos directos e indirectos en un intento por ofrecer un nuevo enfoque del complejo mecanismo por el que estos virus inducen los trastornos.

La segunda ponencia corrió a cargo de Enric Mateu, profesor con una larga trayectoria en la Universitat Autònoma de Barcelona e investigador miembro del CReSA. Bajo el título "Problemas reproductivos

bacterianos en cerdas", abordó la "persistente" brucelosis porcina, la leptospirosis, el mal rojo y otros agentes bacterianos y su relación con los fallos reproductivos. En su conferencia expuso cada uno de estos trastornos a través del análisis de la presentación clínica, vías de entrada en la explotación, transmisión entre animales, patogenia, diagnóstico y control.

Con estas ponencias, en la sesión quedó ampliamente reflejada la importancia de proteger la gestación. Para obtener las ponencias del taller podéis contactar con vuestro delegado de Merial Laboratorios.

Vétoquinol entra en el mercado brasileño

Vétoquinol SA anuncia la firma del contrato de adquisición del 100% de la empresa brasileña Farmagrícola SA.

Vétoquinol
Signe de fiabilité



Farmagrícola, fundada en 1964 y localizada en la región de Sao Paulo, emplea a cerca de 100 personas y fundamentalmente vende antiinfecciosos y antiparasitarios para ganadería. En 2010 mostró un crecimiento en ventas del 10% con respecto al año anterior y su facturación ascendió a 18 millones de reales (casi 8M€).

Con esta adquisición Vétoquinol, empresa independiente dedicada exclusivamente a la salud animal, pone un pie en el mercado de la salud animal brasileño, el 2º más grande del mundo, y refuerza así, su estrategia de crecimiento a través de adquisiciones.

"Esta adquisición es fundamental en nuestra estrategia de crecimiento a través de adquisiciones y nos permitirá continuar con nuestra diversificación geográfica" ha declarado el Presidente de Vétoquinol Matthieu Frechin, "Farmagrícola nos proporciona nuevas oportunidades de crecimiento en este mercado en expansión".

**Pronto
un nuevo standard
de protección.**

Pronto ...el efecto DF